**УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 декабря 2023 года N 2332**

**Форма плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |
|  |  |
|  | (подпись) |

     **ПЛАН**
     **противопожарного обустройства лесов на территории** Городские леса г. Людиново

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| (наименование лесничества) |
|  |
| на период с" |  | " |  | 2 |  | г. по " |  | " |  | 2 |  | г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |      I. Краткая характеристика лесничества |
| 1.1. | По лесорастительному районированию территория муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району – хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.По лесозащитному районированию городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся к зоне сильной лесопатологической угрозы.По лесосеменному районированию городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся ко второму лесосеменному району по сосне обыкновенной, первому лесосеменному району по дубу черешчатому, к третьему лесосеменному району по ели обыкновенной.По своему целевому назначению городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся к защитным лесам, категории защитных лесов –городские леса.Согласно ст. 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.Преобладающей породой является СоснаСредний возраст насаждений – 62 года.Самой распространенной является сложная группа типов лесаПреобладающим типом лесорастительных условий является сложная суборь влажная (С3)В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности городских лесов была принята шкала классов пожарной опасности согласно приложению №1 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВАПРИКАЗот 5 июля 2011 г. N 287ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИИ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ.В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса произведено поквартальное распределение площади городских лесов по классам пожарной опасности:* 705,8661 га (55,8%)- III
* 543,9856 га (43,0%)- IV
* 15,0000 га (1,2%)- V

Средний класс пожарной опасности городских лесов- III, IV*Таблица №1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс природной пожарной опасности лесов | Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения |
| 1 | 2 | 3 |
| I (природная пожарная опасность - очень высокая) | Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари. | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. |
| II (природная пожарная опасность - высокая) | Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедровостланниковые. | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района). |
| III (природная пожарная опасность - средняя) | Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельникибрусничники и кисличники. | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов. |
| IV (природная пожарная опасность - слабая) | Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинникикисличники и черничники, мари. | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума. |
| V (природная пожарная опасность - отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов. | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха). |

**Средние статистические сроки пожароопасного сезона в соответствии со сведениями:****До 190 дней (с апреля по октябрь)**В зависимости от особенностей климата выделяют четыре пожароопасных пояса:* I пояс — пояс апрельских пожаров, 50–56° северной широты. Пожары продолжаются в среднем 7 месяцев — с начала апреля до конца октября (**лесостепь и хвойно-широколиственные леса**).
* II пояс — пояс майских пожаров, 56–59° с. ш.. Пожары продолжаются 5 месяцев — с середины апреля до середины сентября (подзона южной тайги).
* III пояс — пояс майско-июньских пожаров, 59–66° с. ш..Пожары — с начала мая до начала сентября, 4 месяца (средняя и северная тайга).
* IV пояс — пояс июньских пожаров, севернее 66° с. ш.. Пожары — с начала июня до конца августа, 3 месяца (лесотундра)

Классификация лесных пожаров осуществляется в зависимости от характера возгорания, скорости распространения пожара и размера площади, охваченной огнём. По характеру возгорания лесные пожары делятся на три вида: * Низовой. Самый распространённый. Страдает травяная подстилка, лишайники и мхи, но корневая система деревьев повреждается незначительно.
* Верховой. Начинается в траве и постепенно поднимается вверх, охватывая пламенем кроны деревьев, полностью уничтожая растущие деревья.
* Подземный лесной пожар. Возникает в торфяном слое, на глубине до 50 см. Может быть спровоцирован как низовым, так и верховым возгоранием.

В зависимости от интенсивности выделяют слабые (высота пламени до 50 см), средние (до 1,5 м) и сильные (свыше 1,5 м) лесные пожары. Сила горения зависит от ветра, времени суток, особенностей местности, а также запаса горючих веществ. По скорости распространения огня существуют беглые и устойчивые пожары. Беглые продвигаются со скоростью более 0,5 м/мин, устойчивые — медленнее. В зависимости от площади, охваченной огнём, лесные пожары подразделяются на шесть классов: * Загорание — неуправляемое горение растительности в лесу на площади до 0,2 гектара. 3
* Малый пожар — это пожар на площади от 0,2 до 2 гектаров. 3
* Небольшой пожар — это пожар на площади до 20 гектаров. 3
* Средний пожар — это пожар на площади 200 гектаров. 3
* Крупный пожар — пожар на площади до 2 тысяч гектаров. 3
* Катастрофический пожар — если площадь возгорания превышает 2 тысячи гектаров

Причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение с огнем в лесу. Увеличивающееся из года в год посещение леса туристами и отдыхающими- значительно повышает потенциальную опасность возникновения пожаров. |
|  | (информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости, об общей площади лесов и ее распределении по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, информация о делении по участковым лесничествам, распределении лесов по типам леса в разрезе участковых лесничеств, информация о лесопожарном зонировании, распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности, характеристика пожароопасного сезона (начало, окончание, продолжительность по лесным зонам (лесным районам), виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, информация о причинах возникновения лесных пожаров, информация об угрозе распространения пожаров (низкая, средняя, высокая) |
| 1.2. | В пользование переданы лесные участки общей площадью 1264,8517 га, номера лесных кварталов 1-17 (в связи с тем, что в пользование переданы лесные квартала полностью, номера лесотаксационных выделов не приводится).Согласно ст.10,102,108 Лесного кодекса РФ леса Муниципального образования городского поселения ˂˂Город Людиново˃˃ по своему целевому назначению подразделяются на защитные леса (100,0 % площади) К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.Выделяются следующие категории защитных лесов:1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;2) леса, расположенные в водоохранных зонах;3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (1264,8517 га – 100% площади);4) ценные леса;5) городские леса. (1264,8517 га – 100% площади)Преобладающей категорией защитных лесов является защитные леса- городские леса- 1264,8517 га – 100% площади.Использование городских лесов, осуществляется в соответствии со ст.116 Лесного кодекса Российской Федерации.Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации.Распределение территории городских лесов по видам разрешенного использования приводится в таблице №2*Таблица №2*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование территориальной единицы | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|  |
| Заготовка древесины | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| заготовка живицы | Городские леса г. Людиново | Не проектируется | - |
| заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - |
| ведение сельского хозяйства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - |
| осуществление рыболовства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - |
| осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| осуществление рекреационной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений |
| создание лесных плантаций и их эксплуатация | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| создание лесных питомников и их эксплуатация | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| Примечание: в городских лесах запрещается разведка и добыча полезных ископаемых |
| строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Городские леса г. Людиново |  |  |
| Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Городские леса г. Людиново | Запрещается | - |
| осуществление религиозной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |
| иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 |

 |
|  | (информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана) |
| 1.3. | Учитывая степень пожарной опасности в городских лесах г. Людиново и действующих Правил пожарной безопасности в лесах запроектирован комплекс мероприятий, выполнение которых позволит значительно улучшить охрану лесов от пожаров, снизить опасность их возникновения и обеспечить своевременную их ликвидацию. |
|  | (информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов) |
|  | II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение |
| 2.1. | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2 км в год. |
|  | (создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров) |
| 2.2. | Не имеются |
|  | (создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров) |
| 2.3. | Устройство противопожарных минерализованных полос 5 км (в год, вокруг хвойных насаждений и лесных культур)Уход (обновление) за противопожарными минерализованными полосами 35 км (в год, периодически подновлять) |
|  | (прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос) |
| 2.4. | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря 1 шт (в легкодоступном месте в случае возникновения пожара) |
|  | (создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря) |
| 2.5. | Не проводится |
|  | (устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения) |
| 2.6. | Не проводится |
|  | (проведение работ по гидромелиорации земель) |
| 2.7. | Не проводится |
|  | (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений) |
| 2.8. | Не проводится |
|  | (проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий) |
| 2.9. | Ежегодно |
|  | (прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление) |
| 2.10. | Только в экстренных ситуациях |
|  | (эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения) |
| 2.11. | 4 шт. в год (в наиболее посещаемых местах) |
|  | (благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/902017047#7DM0K9)) |
| 2.12. | 2 шт. в год (при въезде в лес) |
|  | (установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности) |
| 2.13. | Не проводится |
|  | (создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек) |
| 2.14. | 4 шт. в год (вдоль дорог при въезде в лес и в наиболее посещаемых местах) |
|  | (установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах) |
| 2.15. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиемероприятия | Место проведения(участковое лесни-чество, квартали выдел, ближайшийнаселенный пункт) | Единицаизмерения | Объемработ |
| 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | Городские леса г. Людиново:Кв.2 выдел.13Кв.2 выдел.12Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.6 | Шт.. |  1111**Итого:4** |
| Городские леса г. Людиново:Кв.15 выдел.3-4Кв.16 выдел.8-11Кв.8 выдел.12Кв.8 выдел.1 | 1111**Итого:4** |
| Городские леса г. Людиново:Кв.14 выдел.23Кв.14 выдел.49Кв.12 выдел.1Кв.9 выдел.42 | 1111**Итого:4** |
| Городские леса г. Людиново:Кв.6 выдел.1-2Кв.7 выдел.33Кв.11 выдел.46Кв.11 выдел.49 | 1111**Итого:4** |
| Городские леса г. Людиново:Кв.2 выдел.13Кв.2 выдел.12Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.6 | 1111**Итого:4** |
| 2 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | В наиболее посещаемых местахКв.15Кв.16Кв.8Кв.5 | Шт. | 1111**Итого:4** |
| В наиболее посещаемых местахКв.2Кв.3Кв.4Кв.4 | 1111**Итого:4** |
| В наиболее посещаемых местахКв.12Кв.9Кв.6Кв.7 | 1111**Итого:4** |
| В наиболее посещаемых местахКв.15Кв.16Кв.8Кв.5 | 1111**Итого:4** |
| В наиболее посещаемых местахКв.2Кв.3Кв.4Кв.4 | 1111**Итого:4** |
| 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывание граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности. | Кв.9 выдел.37Кв.14 выдел.7,8 | Шт. | 11**Итого:2** |
| Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.5 | 11**Итого:2** |
| Кв.4 выдел.16-17Кв.8 выдел.12 | 11**Итого:2** |
| Кв.9 выдел.37Кв.14 выдел.7,8 | 11**Итого:2** |
| Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.5 | 11**Итого:2** |
| 4 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | г. Людиново | Шт. | 1**Итого:1** |
| 5 | Устройство противопожарных минерализованных полос (вокруг хвойных насаждений и лесных культур) | Кв.2,3 | Км. | 5**Итого:5** |
| Кв.4,5 | 5**Итого:5** |
| Кв.6,7 | 5**Итого:5** |
| Кв.15,16 | 5**Итого:5** |
| Кв.9,12 | 5**Итого:5** |
| 6 | Уход (обновление)за противопожарными минерализованными полосами | Кв.3 выдел.10,19,21,23,24Кв.4 выдел.6,16,17,22Кв.5 выдел.5,7,8,17-19Кв.15 выдел.1-5Кв.16 выдел.1,3-5,8,11 | Км. | 4,97,08,47,07,7**Итого:35** |
| 7 | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | Кв.12 выдел.36Кв.13 выдел.32Кв.13 выдел.33 | Км. | 0,31,30,4**Итого:2** |
| Кв.15 выдел.3Кв.15 выдел.12Кв.16 выдел.12 | 0,750,750,5**Итого:2** |
| Кв.2 выдел.10,9,7,30Кв.3 выдел.7,6,9,8Кв.3 выдел.14,10,13 | 0,50,60,9**Итого:2** |
| Кв.4 выдел.5,19,18Кв.4 выдел.5,19,18Кв.5 выдел.5,22,23 | 0,750,750,5**Итого:2** |
| Кв.12 выдел.36Кв.13 выдел.32Кв.13 выдел.33 | 0,31,30,4**Итого:2** |
| 8 | Мониторинг пожарной опасности в лесах, патрулирование лесов. |  | Га. | 1264,8517 |
| 9 | Публикация в СМИ. |  | Шт. | 2 |
| 10 | Информирование граждан по вопросам пожарной безопасности в лесу. |  |  |  |

 |
|  | (объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела) |
| 2.16. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиемероприятия | Место проведения(участковое лесни-чество, квартали выдел, ближайшийнаселенный пункт) | Единицаизмерения | Объемработ | Срокисполнения |
| 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | Городские леса г. Людиново:Кв.2 выдел.13Кв.2 выдел.12Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.6 | Шт.. |  1111**Итого:4** | До 30.04.2025г. |
| Городские леса г. Людиново:Кв.15 выдел.3-4Кв.16 выдел.8-11Кв.8 выдел.12Кв.8 выдел.1 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2026г. |
| Городские леса г. Людиново:Кв.14 выдел.23Кв.14 выдел.49Кв.12 выдел.1Кв.9 выдел.42 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2027г. |
| Городские леса г. Людиново:Кв.6 выдел.1-2Кв.7 выдел.33Кв.11 выдел.46Кв.11 выдел.49 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2028г. |
| Городские леса г. Людиново:Кв.2 выдел.13Кв.2 выдел.12Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.6 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2029г. |
| 2 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | В наиболее посещаемых местахКв.15Кв.16Кв.8Кв.5 | Шт. | 1111**Итого:4** | До 30.04.2025г. |
| В наиболее посещаемых местахКв.2Кв.3Кв.4Кв.4 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2026г. |
| В наиболее посещаемых местахКв.12Кв.9Кв.6Кв.7 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2027г. |
| В наиболее посещаемых местахКв.15Кв.16Кв.8Кв.5 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2028г. |
| В наиболее посещаемых местахКв.2Кв.3Кв.4Кв.4 | 1111**Итого:4** | До 30.04.2029г. |
| 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывание граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности. | Кв.9 выдел.37Кв.14 выдел.7,8 | Шт. | 11**Итого:2** | До 30.04.2025г. |
| Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.5 | 11**Итого:2** | До 30.04.2026г. |
| Кв.4 выдел.16-17Кв.8 выдел.12 | 11**Итого:2** | До 30.04.2027г. |
| Кв.9 выдел.37Кв.14 выдел.7,8 | 11**Итого:2** | До 30.04.2028г. |
| Кв.4 выдел.22Кв.4 выдел.5 | 11**Итого:2** | До 30.04.2029г. |
| 4 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | г. Людиново | Шт. | 1**Итого:1****(ежегодно)** | В легкодоступном месте в случае возникновения пожара 2025-2029 год. |
| 5 | Устройство противопожарных минерализованных полос (вокруг хвойных насаждений и лесных культур) | Кв.2,3 | Км. | 5**Итого:5** | До 30.09.2025г. |
| Кв.4,5 | 5**Итого:5** | До 30.09.2026г. |
| Кв.6,7 | 5**Итого:5** | До 30.09.2027г. |
| Кв.15,16 | 5**Итого:5** | До 30.09.2028г. |
| Кв.9,12 | 5**Итого:5** | До 30.09.2029г. |
| 6 | Уход (обновление)за противопожарными минерализованными полосами | Кв.3 выдел.10,19,21,23,24Кв.4 выдел.6,16,17,22Кв.5 выдел.5,7,8,17-19Кв.15 выдел.1-5Кв.16 выдел.1,3-5,8,11 | Км. | 4,97,08,47,07,7**Итого:35** | Периодически подновлятьДо 30.04.2025г.До 30.04.2026г.До 30.04.2027г.До 30.04.2028г.До 30.04.2029г. |
| 7 | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | Кв.12 выдел.36Кв.13 выдел.32Кв.13 выдел.33 | Км. | 0,31,30,4**Итого:2** | До 30.09.2025г. |
| Кв.15 выдел.3Кв.15 выдел.12Кв.16 выдел.12 | 0,750,750,5**Итого:2** | До 30.09.2026г. |
| Кв.2 выдел.10,9,7,30Кв.3 выдел.7,6,9,8Кв.3 выдел.14,10,13 | 0,50,60,9**Итого:2** | До 30.09.2027г. |
| Кв.4 выдел.5,19,18Кв.4 выдел.5,19,18Кв.5 выдел.5,22,23 | 0,750,750,5**Итого:2** | До 30.09.2028г. |
| Кв.12 выдел.36Кв.13 выдел.32Кв.13 выдел.33 | 0,31,30,4**Итого:2** | До 30.09.2029г. |
| 8 | Мониторинг пожарной опасности в лесах, патрулирование лесов. |  | Га. | 1264,8517 (ежегодно) | Круглогодично 2025-2029 года. |
| 9 | Публикация в СМИ. |  | Шт. | 2 (ежегодно) | Круглогодично 2025-2029 года. |
| 10 | Информирование граждан по вопросам пожарной безопасности в лесу. |  |  |  | В течение действия пожароопасного периода2025-2029 года. |

 |
|  | (календарный план выполнения мер) |

**Графическая часть плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества**

     1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий

Условные обозначения

Масштаб

     2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов

Условные обозначения

Масштаб

     3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов

Условные обозначения

Масштаб

     4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества

Условные обозначения

Масштаб

     5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества

Условные обозначения

Масштаб

     6. Карта-схема размещения лесных дорог

Условные обозначения

Масштаб

     7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества
     (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств)

Условные обозначения

Масштаб